15.Mai. 2002 9:58

-1-

## English translation of claim 1 of DE 29 23 634 C2

- 1. A control system for individual traffic in a road network comprising stationary transmitting devices (3, BK) arranged in the region of the roadways and which cyclically transmit to all passing vehicles (1; FZ) items of control information supplied by a central unit (Z) and/or are permanently stored, in order to reach all destinations attainable from their location, each of the individual vehicles (1; FZ) is provided with a receiving device (ME) for the items of control information supplied by the control beacons (BK) and an input device (EG) for the input of a specific destination, and wherein the items of control information which relate to the selected destination are selected and displayed on a display device (AG) via a destination comparison device (V1), characterized in that
- a) each transmitted item of control information contains one or more control vectors (LV1, LV2 ... LV8), which specify the path in norm value and direction value to the next stationary transmitting device (3, BK) or the destination,
- b) each vehicle (1; FZ) contains a navigation device (AN) which serves to continuously determine the vehicle position and to continuously compare the current vehicle position with the stored control vectors (LV1, LV2 ... LV8), and
- c) that the items of control information are displayed on the display device (AG) when the determined vehicle position is on the track of the assigned control vector.

THIS TAGE SLANK (USPTO)

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

<sup>®</sup> Patentschrift <sub>00</sub> DE 2923634 C2

(51) Int. Cl. 3: G 08 G 1/00 G 08 G 1/09



DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen:

P 29 23 634.8·32

② Anmeldetag:

11. 6.79 18, 12, 80

(43) Offenlegungstag: Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

17. 1.85

PART OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

@ Erfinder:

Tomkewitsch, Romuald V., Dipl.-Ing., 8026 Ebenhausen, DE

(56) Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene Druckschriften nach § 44 PatG:

> DE-AS 19 51 992 DE-OS 25 48 161 DE-OS 23 41 162 DE-OS 20 51 645

Z-aInteravia«, 1965, S. 171-172;

(4) Leitsystem für den Individualverkehr

Voppelnavigation:

Richtury, Geschwindig keit

zur Positions Lestimmung

## Patentansprüche:

1. Leitsystem für den Individualverkehr in einem Straßennetz mit im Bereich der Fahrbahnen ange- 5 ordneten ortsfesten Sendeeinrichtungen (Leitbaken), welche von einer Zentrale übermittelte und/ oder sest eingespeicherte Leitinsormationen zur Erreichung aller von ihrem Standort aus erreichbaren Fahrtziele zyklisch an alle passierenden Fahrzeuge 10 übermitteln, wobei in den einzelnen Fahrzeugen jeweils eine Empfangseinrichtung für die von den Leitbaken übermittelten Leitinsormationen sowie ein Eingabegerät zur Speicherung eines bestimmten Fahrtzieles vorgesehen ist und wobei über eine Ziel- 15 Vergleichseinrichtung die zu dem gewählten Fahrtziel gespeicherten Leitinsormationen auswählbar sind und über eine Anzeigeeinrichtung die empfohiene Fahrtrichtung im Fahrzeug anzeigbar ist. dadurch gekennzeichnet,

daß jede übertragene Leitinformation einen oder mehrere Leitvektoren (LV1, LV2 ... LV8) umfaßt, die den Weg nach Betrag und Richtung zu der nächsten ortslesten Sendeein- 25 richtung (BK) oder dem Fahrtziel beschreiben,

daß im Fahrzeug (FZ) mittels einer fahrzeugeigenen Navigationseinrichtung (AN) fortlaufend die Fahrzeugposition ermittelt und mit den gespeicherten Leitvektoren verglichen wird und

daß die gespeicherten Leitinformationen über die Anzeigeeinrichtung (AG) dann ausgegeben werden, wenn sich die ermittelte Fahrzeugposition auf der Strecke des zugehörigen Leitvektors befindel

2. Leitsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Leitbaken (3) örtlich mit Verkehrssignalgeräten (5, 7) gekoppelt sind.

3. Leitsystem nach Anspruch 2, dadurch gekenn- 40 zeichnet, daß die Sendeeinrichtung (3) einer Leitbake (BK) in einem Signalgebergehäuse (5) untergebracht ist.

4. Leitsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die nach dem an sich 45 bekannten Prinzip der Koppelnavigation arbeitende Navigations-Einrichtung (AN) einen Wegimpulsgeber (WG) zur Ermittlung des Fahrtweges und eine Magnetfeldsonde (MS) zur Ermittlung der Fahrtrichtung besitzt.

5. Leitsystem nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß von den Leitbaken jeweils Korrekturwerte als Ausgangskoordinaten für die weitere Koppelnavigation übertragbar sind.

dadurch gekennzeichnet, daß die Leitvektoren von den Leitbaken (BK) zu den Fahrzeugen (FZ) in nach Reisezielen geordneten Blöcken übertragbar sind.

7. Leitsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich zu den Leit- 60 vektoren ortsgebundene Verkehrsinformationen zu den Fahrzeugen übertragen und dort positionsgerecht angezeigt werden.

8. Leitsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Leitvektoren (LV1, LV2 ... 65 LV8) kettenförmig nacheinander in den Fahrzeugen (FZ) anzeigbar sind.

9. Leitsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 8,

dadurch gekennzeichnet, daß in der Navigations-Einrichtung (AN) für jeden Leitvektor (LV...) aus einer maximal zulässigen Abweichung Überwachungsslächen (UF) ermittelbar sind und daß das Verlassen einer solchen Überwachungsfläche über eine Prüfeinrichtung (V3) feststellbar und durch ein Signal anzeigbar ist.

10. Leitsystem nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß beim Verlassen einer Überwachungsfläche (UF) über die Prüfeinrichtung (V3) die Ausgabe der weiteren gespeicherten Leitinformationen

unterdrückbar ist.

11. Leitsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß eine empfohlene Fahrtrichtung im Fahrzeug jeweils als Fahrtrichtungspfeil (23) auf einer Winkelskala (22) anzeigbar ist und daß die Entfernung bis zu einer empfohlenen Fahrtrichtungsänderung jeweils durch eine numerische Anzeige (24) im Fahrzeug darstellbar ist.

12. Leitsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß eine autarke Navigationseinrichtung vorgesehen ist, bei der ein Zielvektor nach Betrag und Richtung in eine weitere Vergleichseinrichtung (V4) eingebbar ist, welcher gleichzeitig die durch Koppelnavigation ermittelte Fahrzeugposition zuführbar ist, und daß von der weiteren Vergleichseinrichtung (V4) über die Anzeigeeinrichtung ständig der jeweilige Luftlinienvektor vom aktuellen Standort zum Ziel ausgebbar

Die Erfindung bezieht sich auf ein Leitsystem für den Individualverkehr gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Ein einem solchen Leitsystem entsprechendes Verfahren zur Informationsübertragung ist bereits bekannt (DE-AS 19 51 992). Dieses Verlahren nat bereits gegenüber anderen bekannten Systemen den Vorteil, daß entlang der Fahrtstrecken lediglich ortsfeste Sendeeinrichtungen und in den Fahrzeugen lediglich Empfangseinrichtungen erforderlich sind. Darüber hinaus werden zwar bei dem bekannten Versahren zur Übertragung der Leitinsormationen in der Fahrbahn verlegte Sendeantennen verwendet; da aber vom Fahrzeug keine Informationen abgegeben werden und da gleichzeitig die von der Sendeeinrichtung abgegebenen Informationen in gleicher Weise an alle passierenden Fahrzeuge übermittelt werden, kann die Übertragung auch auf einfachere Weise über beispielsweise am Straßenrand angeoranete Baken erfolgen.

Das bekannte Verfahren hat allerdings noch den 6. Leitsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5, 55 Nachteil, daß die Sendeeinrichtungen jeweils dort angeordnet sein müssen, wo die Leitinformationen dem Fahrzeugführer angezeigt werden müssen. Diese Anzeige muß rechtzeitig erfolgen, also jeweils eine angemessene Strecke vor einer Kreuzung, damit der Fahrzeugführer sich auf etwaige Richtungsänderungen einstellen und sich beispielsweise entsprechend einordnen kann. Diese Stellen für die richtige Anzeige können aber versorgungstechnisch oft ungünstig liegen, so daß im allgemeinen eigene Versorgungsleitungen und unter Umständen eigene Gehäuse und dergleichen geschaffen werden müssen. Dies kann in verschiedenen Fällen zu Schwierigkeiten führen, in jedem Fall bedeutet es einen relativ hohen Aufwand. Ein derartiges Leitsystem kann

Á

aber nur dann zum Tragen kommen, wenn die ortsfesten Einrichtungen unabhängig von der Zahl der teilnehmenden Fahrzeuge vollständig installiert sind, d. h. die Anfangsinvestitionen sind sehr hoch.

Aus der DE-OS 25 48 161 ist auch bereits ein Leitsystem zur Anzeige einer gesuchten Richtung bekannt, bei dem bereits zu Beginn der Fahrt die gesamten Informationen bis zum Ziel in einen Speicher des Fahrzeugs eingegeben werden müssen. Entlang des Fahrtweges sind Positionsgeber aufgestellt, welche ihre Positions- 10 kennzeichen an alle vorbeikommenden Fahrzeuge abstrahlen. Diese Positionskennzeichen werden mit den gespeicherten Informationen, welche eine Ortsbestimmung enthalten, verglichen, und bei Übereinstimmung wird die betreffende Information ausgegeben. Dieses 15 auf dieses aufgesetzt werden. System hat den Nachteil, daß alle Informationen für den gesamten Weg in einem mehr oder weniger fest codierten Speicher vorliegen müssen und daß dieser Speicher zu Beginn der Fahrt in das Fahrzeug eingesetzt werden muß. Somit mag dieses System für ganz bestimmte 20 Wegstrecken sinnvoll sein, es ist jedoch nicht praktikabel, wenn beliebige Ziele im ganzen Land auswählbar sein sollen. Im übrigen werden bei diesem System zwar die Baken als Sender für Leitinformationen gespart, doch muß trotzdem an jeder Stelle, an der im Fahrzeug 25 eine gespeicherte Information angezeigt werden soll, ein entsprechender Positionsgeber am Straßenrand installiert werden.

Die DE-OS 23 41 162 beschreibt allgemein ein Koppelnavigationssystem zur ständigen Überwachung der 30 Standorte von Fahrzeugen. Dieses System ist jedoch kein autarkes System, mit welchem die Fahrzeuge selbst ihren Standort ermitteln könnten, vielmehr geben die einzelnen Fahrzeuge lediglich ihre Meßwerte von einem Streckensensor und von einem Fahrtrichtungssen- 35 sor an eine Zentrale, welche aus diesen Meßwerten und dem zuletzt bekannten Standort den neuen Fahrzeugstandort errechnet. Es ist dort nicht vorgesehen, die ermittelten Standorte im Fahrzeug selbst anzuzeigen. Ein Koppelnavigationssystem ist außerdem auch bereits in 40 dem Aufsatz »Landnavigation« in der Zeitschrift Interavia, 1965, Seite 171 bis 172, beschrieben. Dort wird aus der zurückgelegten Entsernung und dem Kurs eines Fahrzeugs jeweils die aktuelle Position und die Fahrtrichtung auf eine Landkartendarstellung projiziert.

Aus der DE-OS 20 51 645 ist schließlich eine Einrichtung zur Ausgabe von Informationen an einen Fahrzeugführer bekannt, wobei zu Beginn der Fahrt ein Speicher mit den gesamten Informationen für den Weg im Fahrzeug eingesetzt wird. Die Ausgabe der Informationen erfolgt in Abhängigkeit vom zurückgelegten Weg, wobei noch eine gewisse Korrekturmöglichkeit in der Weise vorgesehen ist, daß der Informationsgeber immer bei markanten Richtungsänderungen des Fahrzeugs weitergeschaltet wird. Auch bei diesem System muß also ein Festspeicher mit den gesamten Wegdaten zur Verfügung stehen; im übrigen ist das System verhältnismäßig unsicher, da die Weiterschaltung mit beliebigen Richtungsänderungen des Fahrzeugs erhebliche Fehlermöglichkeiten in sich birgt.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Leitsystem der eingangs genannten Art so zu gestalten, daß der Aufwand an ortsfesten Einrichtungen, d. h. an Baken, gering gehalten werden kann, daß die Baken unabhängig von den anzuzeigenden Leitinformationen an beliebigen, günstigen Positionen aufgesiellt werden können und daß trotzdem eine richtige Anzeige aller Leitinformationen im Fahrzeug während der gesamten Fahrt gewährleistet

wird.

Diese Aufgabe wird mit den kennzeichnenden Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst.

Bei dem ersindungsgemäßen Leitsystem wird die Anzeige der Leitinsormationen im Fahrzeug örtlich und
zeitlich von der Übertragung dieser Informationen getrennt. Dadurch ist es möglich, die Leitbaken an aus
technischer Sicht günstigen Stellen anzuordnen. So ist
es beispielsweise möglich, die unmittelbar an Kreuzungen stehenden Lichtsignalanlagen mit Masten, Netzanschlüssen, Geräteschränken und Kabelkanälen mitauszunutzen und die Leitbake mit diesen Verkehrssteuergeräten zu koppeln. So kann beispielsweise eine Leitbake mit in einem Signalgebergehäuse untergebracht bzw.
15 auf dieses aufgesetzt werden.

Bei dem erfindungsgemäßen Leitsystem können also die ortsfesten Einrichtungen verhältnismäßig billig gestaltet werden, was den Aufbau eines derartigen umfangreichen Systems begünstigt. Die Leitbaken können nicht nur an wirtschaftlich günstigen Stellen angeordnet werden, sondern darüber hinaus kann auch die Zahl der Leitbaken verringert werden. Denn da die Leitinformationen ohnehin nicht am Ort der Leitbake gieichzeitig im Fahrzeug angezeigt werden müssen, können von dieser Leitbake auch Leitinformationen für eine längere Strecke übertragen werden. Die Leitinformationen werden für einen ganzen Abschnitt im Fahrzeug gespeichert, wobei nach und nach im Fahrzeug jeweils die Information ausgegeben wird, die der gerade erreichten Position entspricht.

Die Auto-Navigations-Einrichtung arbeitet zweckmäßigerweise nach dem an sich bekannten Prinzip der Koppelnavigation, wobei die jeweilige Fahrzeugposition durch vektorielle Addition ermittelt wird. Hierbei wird der Fahrtweg zweckmäßigerweise über einen Wegimpulsgeber und die Fahrtrichtung über eine Magnetfeldsonde festgestellt. Da die Koppelnavigation über längere Strecken immer einen gewissen Fehler aufweist, ist es weiterhin zweckmäßig, beim Passieren von Leitbaken immer wieder Korrekturwerte einzugeben. Dies geschieht in einfachster Weise dadurch, daß die Lei:bake jeweils dem passierenden Fahrzeug ihre genauen Ortskoordinaten übermittelt. Diese genauen Ortskoordinaten können dann als Ausgangspunkt für die weitere Koppelnavigation verwendet werden.

Für größere Abstände zwischen den Leitbaken mit mehreren Änderungen können mehrere Leitvektoren kettenförmig nacheinander in den Fahrzeugen angezeigt werden. Jeder Leitvektor kann dabei durch die Koordinaten des nächsten Zwischenzieles (Spitze des Vektors) bestimmt werden.

Die Ausstattung der Fahrzeuge wird zwar durch die zusätzliche Navigations-Einrichtung gegenüber den bekannten Systemen etwas aufwendiger, doch hat diese Zusatzeinrichtung neben dem bereits erwähnten geringeren Aufwand für dzs Gesamtsystem auch für das einzelne Fahrzeug noch weitere Vorteile. So kann mit der Navigations-Einrichtung im Fahrzeug überprüft werden, ob der Fahrer die Leitinformationen richtig verstanden und ausgeführt hat. Wenn die Leitinformation als Leitvektor gegeben wurde, können für jeden Leitvektor aus den maximal möglichen Weg- und Wirkelsehlern der Koppelnavigationseinrichtung Überwachungsslächen errechnet werden. Verläßt das Fahrzeug eine solche Überwachungssläche, so kann dies durch eine Prüfeinrichtung festgestellt und angezeigt werden. Zweckmäßigerweise werden in diesem Fall alle weiteren Anzeigen gelöscht. Die empsohlene Fahrtrichtung,

Lailbak als Tel

:/\{ 5c also der Leitvektor, kann im Fahrzeug in Form eines Richtungspfeiles angezeigt werden, wobei über eine numerische Anzeige auch jeweils die Entsernung bis zum Ort der nächsten fälligen Richtungsänderung angezeigt

Ein weiterer Vorteil der zusätzlichen Navigations-Einrichtung besteht darin, daß über das mit Leitbaken versehene Gebiet hinaus eine autarke Zielführung möglich ist. So kann man beispielsweise beim Verlassen des mit Leitbaken versehenen Gebietes, etwa beim Grenzübertritt in das Ausland, relative Zielkoordinaten eingeben. Diese Zielkoordinaten sind in einer weiteren Vergleichseinrichtung mit der in der Navigations-Einrichtung ermittelten jeweiligen Fahrzeugposition vergleichbar und zur Ausgabe eines Zielvektors nach Betrag und Richtung auswertbar. Im Fahrzeug kann dann laufend der Luftlinienvektor nach Richtung und Entsernung vom aktuellen Standort zum Ziel angezeigt werden.

Die Erfindung wird nachfolgend an Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigt

Fig. 1 eine mögliche Anordnung der einzelnen Geräte eines erfindungsgemäßen Leitsystems,

Fig. 2 ein Blockschaltbild für den Aufbau eines solchen Leitsystems.

Fig. 3 die Darstellung einer Leitempsehlung als Ket- 25 te von Leitvektoren.

Fig. 4 ein mögliches Anzeigegerät im Fahrzeug für

die empsohlene Fahrtrichtung.

Im Beispiel der Fig. 1 ist die mögliche Anordnung der ortsfesten Geräte einerseits und der Fahrzeuggeräte andererseits dargestellt. Ein Fahrzeug 1, das sich entlang einer Straße 2 bewegt, erhält seine Leitinsormationen von einem ortsfesten Sender, der Leitbake 3. Diese Leitbake 3 ist an einem ohnehin vorhandenen Signalmast 4 angeordnet, der beispielsweise einen Lichtsignal- 35 geber 5 sowie eine Hinweistafel 6 trägt. Um die Leitbake 3 besonders einfach und geschützt unterzubringen. wurde ein Signalgebergehäuse 5 gewählt, welches für vier Signalfelder 6 ausgelegt ist. Über den drei eingebauten Signalfeldern für die drei Signalfarben ist die 40 Leitbake 3 in das Signalgebergehäuse 5 eingefügt. Das Verkehrsleitgerät ist am Straßenrand in einem Gehäuse 7 angeordnet, welches gleichzeitig ein normales Verkehrssteuergerät enthalten kann.

Die Leitbake enthält zweckmäßigerweise einen Mi- 45 krowellen- oder Infrarotsender, der die Leitinformationen zum Fahrzeug 1. und zwar zu jedem passierenden Fahrzeug 1 überträgt. Da die Lichtsignalgeber an Kreuzungen aufgestellt sind, handelt es sich bei den hier abgestrahlten Leitinformationen nicht um die zu dieser 50 Kreuzung gehörigen Angaben, sondern um Leitinformationen, die erst an der nächsten und an weiteren Kreuzungen aktuell werden und dann dort im Fahrzeug

1 angezeigt werden sollen.

Das Fahrzeug 1 enthält einen Mikrowellen- oder In- 55 frarotempfänger 8, der die Leitinsormationen von der Leitbake 3 aufnimmt und dem Auto-Navigations-Gerät 9 zuführt. Diese Auto-Navigations-Einrichtung 9 erhält gleichzeitig Informationen über Betrag und Richtung des jeweils zurückgelegten Weges. Zu diesem Zweck ist 60 ein Wegimpulsgeber 10 zur Wegmessung und eine Magnetfeldsonde 11 zur Messung der jeweiligen Fahrtrichtung am Fahrzeug angebracht. Ein in der Auto-Navigations-Einrichtung 9 vorgesehener Mikroprozessor bildet aus den Meßwerten des Wegimpulsgebers und der 65 Magnetfeldsonde inkrementale Wegvektoren und addiert diese laufend. Aufgrund der so bestimmten Fahrzeugposition können die ortsabhängigen Leitinforma-

tionen aus einem größeren Block selektiert und zur rechten Zeit angezeigt werden. Zu diesem Zweck ist an die Auto-Navigationseinrichtung eine Ein- und Ausgabeeinrichtung 12 angeschaltet. Diese letztere enthält 5 beispielsweise ein Tastenfeld zur Eingabe des gewählten Fahrtzieles und eine Anzeigeeinrichtung. Über diese Anzeigeeinrichtung werden die dem gewählten Fahrtziel entsprechenden Leitinformationen zur gegebenen Zeit und am gegebenen Ort angezeigt. Außerdem kön-10 nen auf der Strecke geltende Verkehrszeichen und sonstige Hinweise von der Leitbake 3 zum Fahrzeug übertragen, in der Auto-Navigations-Einrichtung 9 gespeichert und zur richtigen Zeit über die Ein- und Ausgabeeinrichtung 12 angezeigt werden. Unter der richtigen Zeit ist der Einsatzpunkt zu verstehen, also der Ort, an dem die Anzeige erscheint und die Dauer der Anzeige, also die Fahrstrecke, während der die Anzeige erfolgen

Die Wirkungsweise des Leitsystems wird nachfolgend 20 anhand des Blockschaltbildes von Fig. 2 erlautert. Das System besitzt zunächst eine Zentrale Z, welche Verkehrsinformationen aus dem gesamten erfaßbaren Gebiet erhält und daraus Leitinformationen für die einzelnen in Frage kommenden Zielwünsche erarbeitet. Für jeden Ausgangsort gibt es ein bestimmtes Bündel von Zielwünschen und entsprechend zugehörigen Leitinsormationen. Dieses Bündel von Leitinformationen wird an die betreffenden Ausgangsorte zu der dort befindlichen ortssesten Bake übermittelt. Dabei muß, wie erwähnt, die Bake BK nicht unmittelbar jeweils an dem betreffenden Ausgangsort aufgestellt sein. Vielmehr ist die Bake an einer günstigen Stelle in der Nahe eines oder mehrerer Ausgangspositionen für Leitinformationen angeord-

Die einzelnen Baken BK sind also mit der Zentrale Z über Leitungen L oder Funkkanäle verbunden. Sie erhalten von dort Leitinformationen und geben gegebenenfalls auch an Ort und Stelle ermittelte Informationen über die Leitungen L an die Zentrale weiter. Die einzelne Bake strahlt dann zyklisch ihre zugehörigen Leitinformationen an die passierenden Fahrzeuge ab. Diese Leitinformationen kommen einerseits, wie erwähnt, von der Zentrale Z Darüber hinaus können aber in der Bake selbst ortsspezifische Leitinformationen gespeichert sein, die unabhängig von der übergeordneten Verkehrslage ständig gelten und deshalb auch ständig an die Fahrzeuge abgestrahlt werden. Dazu können beispielsweise auch Verkehrszeichen, Geschwindigkeitsvorschriften für bestimmte Streckenabschnitte und derglei-

chen Informationen kommen.

Das Fahrzeuggerät FZ enthält zunächst den 14krowellen- oder Infrarotempfänger ME, der die Leitinformationen von der Bake empfängt und der Auto-Navigations-Einrichtung AN zuführt. Die von der Bake abgestrahlten und vom Empfänger ME aufgenommenen Leitinformationen sind nach Fahrtzielen geordnet, d. h. jede Leitinformation ist einem bestimmten Fahrtziel zugeordnet. Die ankommenden Leitinformationen werden zunächst einer Vergleichseinrichtung V1 zugeführt, in welche außerdem über ein Eingabegerät EG und einen Zielspeicher ZSP das vom Fahrer gewünschte Fahrtziel eingegeben wird. Dieses Eingabegerat EG kann beispielsweise eine Tastatur oder dergleichen sein. Stimmt das gewählte Fahrtziel mit dem einer Leitinformation zugeordneten Fahrtziel überein, so wird diese betreffende Leitinformation in den Informationsspeicher SP 1 eingegeben und gespeichert. Im allgemeinen werden einem bestimmten Fahrtziel mehrere Leitinformationen

Bestimmen, der Fahrzeusposition

Außerdem gehört zu jeder Leitinformation eine Ortsbestimmung über die Position, von der aus die betreffende Leitinformation gelten soll. Diese Ortsbestimmung muß nicht mit dem Standort der Leitbake übereinstimmen. Diese Ortsbestimmung wird mit der jeweiligen Leitinformation im Informationsspeicher SP 1 ge-

Ein Positionsspeicher SP2 enthält außerdem die jeweilige aktuelle Fahrzeugposition, und diese Fahrzeugposition wird laufend zusammen mit den gespeicherten, bestimmten Leitinformationen zugehörigen Ortsbestimmungen aus dem Informationsspeicher SP1 einer Orts-Vergleichseinrichtung V2 zugeführt. Sobald die bestimmung übereinstimmt, wird die zugehörige Leitinformation aus dem Informationsspeicher SP1 einem Ausgabegerät AG zugeführt. Hierbei handelt es sich normalerweise um ein optisches Anzeigegerät, welches beispielsweise Anweisungen in Form von Richtungs- 20 pfeilen anzeigt. Auch andere Informationen können entweder bildlich (Verkehrssignale) oder digitale (Geschwindigkeitsbegrenzungen und sonstige Informationen) angezeigt werden.

Die Fahrzeugposition wird im Positionsspeicher SP2 25 laufend aktualisiert. Zu diesem Zweck werden die gespeicherten Ortskoordinaten laufend einem Addierer ADD zugeführt, in den gleichzeitig laufend der zurückgelegte Weg eingegeben und zu den alten Positionskoordinaten vektoriell addiert wird. Die Wegvektoren 30 werden aus den Meßwerten eines Wegimpulsgebers WG und einer Magnetseldsonde MS in einer Vektorbestimmungseinrichtung VB ermittelt. Hierzu wird zweckmäßigerweise ein Mikroprozessor verwendeL

Passieren einer Bake korrigiert werden. Zu diesem Zweck sendet die jeweilige Bake BK neben den Leitinformationen auch ihre absoluten Ortskoordinaten aus. Diese Ortskoordinaten werden im Emplanger ME ebenfalls empfangen und dem Positionsspeicher SP2 40 zugeführt. Im Positionsspeicher SP2 werden dann die bisher errechneten Ortskoordinaten durch die Ortskoordinaten der Bake BK ersetzt. Diese dienen dann für die weitere Koppelnavigation als Ausgangspunkt.

Die Leitinformationen werden zweckmäßigerweise 45 als Kette von Leitvektoren gegeben, wie dies in Fig. 3 dargestellt ist. Der empfohlene Weg beginnt beispielsweise an einer Leitbake EK oder knüpft am letzten Zwischenziel einer Leitempfehlung an. Die Fig. 3 zeigt nun, was beispielsweise an Informationen für den dargestellten Streckenabschnitt übertragen und im Fahrzeug angezeigt wird. Beginnt das Fahrzeug den Leitvektor LV1 zu verfolgen, was in der Auto-Navigations-Einrichtung AN lestgestellt wird, so wird beim dargestellten Beispiel das Verkehrszeichen »Hauptverkehrsstra- 55 Be« mit angezeigt. In Fig. 3 ist jeweils zu den betreffenden Zeichen die Anzeigedauer als Anzahl von Leitvektoren angegeben. Das erwähnte Verkehrszeichen »Hauptverkehrsstraße« wird also für die Dauer eines Leitvektors angezeigt. Noch während das Fahrzeug den 60 Leitvektor LV1 verfolgt, wird der Leitvektor LV2 aus den gespeicherten Koordinaten seines Anfangs und seines Endes errechnet und bereits angezeigt. Der Fahrer hat also Zeit, sich in die richtige Fahrspur einzuordnen.

Zu Beginn des Leitvektors LV2 erscheint dann das 65 Verkehrszeichen »Vorlahrt beachten« und wird für die Dauer von fünf Leitvektoren angezeigt, also bis zum Ende des Leitvektors LV6. Außerdem wird im Anzeige-

gezeigt. Auch die Entfern obis zur Kreuzung am Ende des Leitvektors LV2 kann die Auto-Navigations-Einrichtung laufend berechnen und anzeigen. Während des Durchfahrens des Leitvektors LV3 wird auf Kinder hingewiesen, am Anfang des Leitvektors LV5 erscheint ein Hinweis auf eine Lichtsignalanlage an der nächsten Kreuzung; weitere Verkehrszeichen können in der gleichen Weise übertragen und angezeigt werden.

Eine Anzeigemöglichkeit für den Leitvektor ist in Fig. 4 dargestellt. Dabei handeit es sich um ein Rundinstrument 21 mit einer Winkeleinstellung 22, wobei ein Richtungspleil 23 die jeweils empsohlene Fahrtrichtung beschreibt. In der Mitte ist außerdem ein Anzeigefeld 24 aktuelle Fahrzeugposition mit einer gespeicherten Orts- 15 für eine alphanumerische Entlernungsangabe vorgesehen. Hier ist abzulesen, ab wann die empsohlene und angezeigte Richtungsänderung gilt. Im Beispiel von Fig. 4 ist also an dem Anzeigegerät abzulesen, daß nach 310 Metern halbrechts abgebogen werden soll.

Da die Leitinformationen, also vor allem die Empfehlungen über Richtungsänderungen, jeweils an eine Ortsbestimmung gekoppelt und zusammen mit dieser Ortsbestimmung im Informationsspeicher SP1 gespeichert sind, kann über die Auto-Navigations-Einrichtung AN auch die Befolgung dieser Leitinformationen überwacht werden. Im Fahrzeuggerät wurden deshalb zu jedem Leitvektor aus den maximal möglichen Weg- und Winkelsehlern der Koppelnavigationseinrichtung Oberwachungsflächen errechnet. In Fig. 3 sind solche Überwachungsflächen UF punktiert eingezeichnet. Verläßt das Fahrzeug eine solche Überwachungsfläche, so sind alle folgenden Leitempfehlungen bis zur nächsten Leitbake hinfällig; die weiteren Anzeigen werden also gelöscht bzw. die Angabe von Informationen wird gesperrt. Beim Die Positionsmessung kann auf einfache Weise beim 35 Blockschaltbild von Fig. 3 sind die Überwachungsslächen zweckmäßigerweise im Speicher SP1 gespeichert. Sie werden in der Prüseinrichtung V3 mit den jeweiligen Ortskoordinaten des Fahrzeugs verglichen. Verläßt das Fahrzeug die Überwachungsfläche, so kann dies in der Ausgabeeinrichtung optisch oder akustisch angezeigt werden. Weitere Leitinsormationen werden erst dann wieder angezeigt, wenn das Fahrzeug die nächste Leitbake BK passiert und neue, gültige Leitinformationen erhält.

> Liegt das Fahrtziel außerhalb des vom Leitsystem erfaßten Bereiches, so kann über die Auto-Navigations-Einrichtung eine autarke Zielführung erreicht werden. Zu diesem Zweck wird über die Eingabeeinrichtung ein Zielvektor nach Betrag und Richtung in eine Vergleichseinrichtung V4 eingegeben, welche gleichzeitig die durch Koppelnavigation ermittelte Fahrzeugposition aus dem Positionsspeicher erhält. Von der Vergleichseinrichtung V4 wird dann ständig über die Ausgabeeinrichtung der Luftlinienvektor (Richtung und Entfernung) vom aktuellen Standort zum Ziel angegeben.

> > Hierzu 3 Blatt Zeichnungen

.f.-Pu-kle

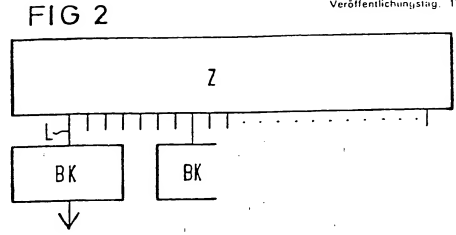
COLOR OF THE PROPERTY OF THE P

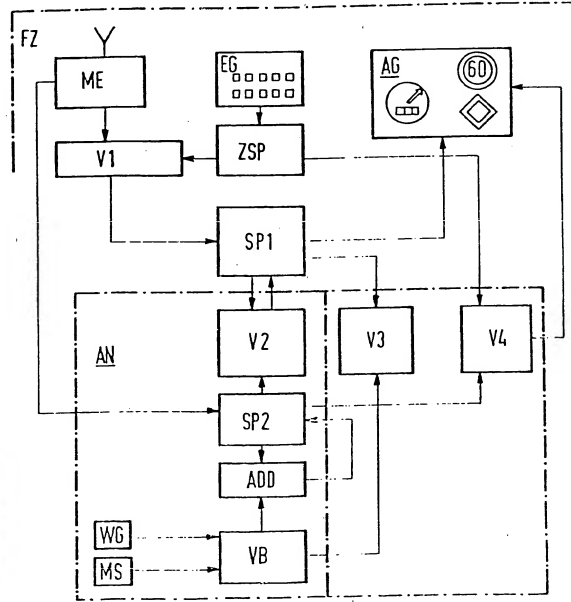
Nummer:

Int. Cl.<sup>3</sup>:

29 23 634 G 08 G 1/00

Veröffentlichungstag. 17. Januar 1985





408 163/198

Nummer Int. Cl.3:

29 23 634 G 08 G 1/00

Veröffentlichungstag 17. Januar 1985

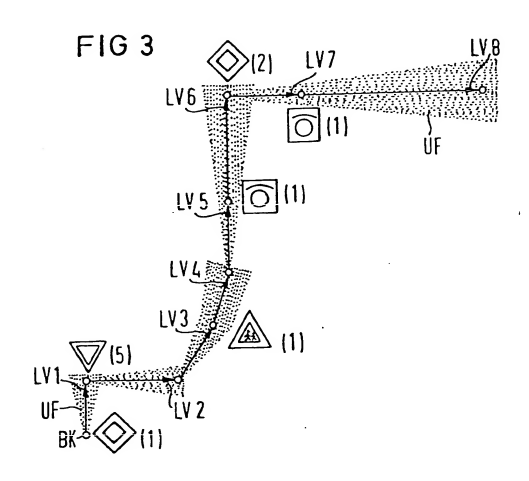


FIG 4 22 nach 03,10 m
24